今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人

の書類記号 PA5187PCT	及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/11963	国際出願日 (日.月.年) 18.	09.03	優先日 (日.月.年)	29.08.03	
出願人(氏名又は名称) 株式会社東海					
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される	至報告を法施行規則第41 5。	条 (PCT18	条)の規定に従	い出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で3 ページである。					
この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる背面による配列表					
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表					
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表					
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
■ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列と磁気ディスクに	よる配列表に話	已録した配列が同	一である旨の陳述	
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第1欄参照)。					
3. □ 発明の単一性が欠如している (第11欄参照)。					
4. 発明の名称は x 出腺	i人が提出したものを承記	認する。			
□ 次に	示すように国際調査機関	関が作成した。		i	
_					
5. 要約は x 出願	人が提出したものを承	忍する。			
国際		出願人は、この[国際調査報告の	規則38.2(b)) の規定により 発送の日から1カ月以内にこ	
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 出願	人が示したとおりである	5.	_ <i>t</i> s	:L	
区 出願	人は図を示さなかった。		•		
□ 本図	は発明の特徴を一層よく	く表している。			

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (1998年7月)

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC))				
I n	t. Cl' F23Q7/00			
	_{丁った} 分野			
調査を行った最	最小限資料(国際特許分類(IPC))			
Ιn	t. Cl ⁷ F23Q7/00, 2/28			
	朴の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
	実用新案公報 1940-1996年☆開実用新案公報 1971-2003年			
日本国	登録実用新案公報 1994-2003年			
日本国第	其用新案登録公報 1996-2003年			
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)		
7.				
	ると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
A	日本国実用新案登録出願62-28		1 - 6	
	出願公開63-142571号)の			
	の内容を記録したマイクロフィルム 1988.09.20,全文,第1−			
	1000.00.20, 至久, 第1	7因 (2) こり なし)		
Α	日本国実用新案登録出願62-12		1 - 6	
	録出願公開64-31359号)の原の中では2011年			
	の内容を記録したマイクロフィルム 1989.02.27,全文,第1・			
	1000.02.21, 12, 3,1	3 (2) () · () · () · ()		
 X C欄の続き	にも文献が列挙されている。		6rf → 4\ D77	
	にも文献が列挙されている。	── パテントファミリーに関する別 	秋を参照。 	
* 引用文献の)カテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す。	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	いた女部でもって	
₽		出願と矛盾するものではなく、乳		
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明				
「L」優先権主	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え	こられるもの	
	(は他の特別な理由を確立するために引用する 型由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、当 上の文献との、当業者にとって自		
「〇」口頭によ	る開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる		
	日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 	「&」同ーパテントファミリー文献 		
国際調査を完了	てした日 22.12.03	国際調査報告の発送日 20.01	1.04	
	名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3 L 9 2 5 0	
]特許庁 (ISA/JP) 3便番号100-8915	東勝之		
	3千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3336	

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号
A	日本国実用新案登録出願2-35241号(日本国実用新案登録出願公開3-128251号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム(阿部 功)1991.12.24,全文,第1-2図(ファミリーなし)	1 - 6
A	日本国実用新案登録出願2-41295号(日本国実用新案登録出願公開4-3253号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム(鈴木 喜代治)1992.01.13,全文,第1-4図(ファミリーなし)	1 - 6
A	JP 42-605 Y1 (三洋電機株式会社) 1967.01.16,全文,第1-6図	1 - 6
	•	

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (1998年7月)